(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-133113 (P2002-133113A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl. ⁷	徽別記号	FI	テーマコード(参考)
G 0 6 F 17/60	234	G 0 6 F 17/60	234C 5B049
	ZEC		ZEC
	318		318G

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

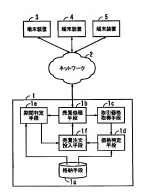
(21)出願番号	特額2000-326374(P2000-326374)	(71) 出願人	000005223
			富士通株式会社
(22)出順日	平成12年10月26日 (2000. 10. 26)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1号
		(72)発明者	寺島 成彦
		(10,72,71	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	100092152
			弁理士 服部 毅巌
		Fターム(参	降的 5B049 BB47 CC00 CC05 FF01 GG02

(54) 【発明の名称】 取引支援方法および取引支援装置

(57)【剪約】

【課題】 新規公開される証券の市場価格が変動するこ とを防止する。

【解決手段】 売買処理手段1bは、ネットワーク2を 介して端末装置3~5から入力された注文に対する売買 処理を実行する。取引価格取得手段 1 c は、売買処理手 段1bにおいて取引が成立した場合には取引価格を取得 する。価格判定手段1dは、格納手段1aに格納されて いる新規公開株の目論見書に関する情報を参照し、取引 価格が目論見書に開示された希望価格よりも安い場合に は売買注文投入手段1fに対して通知する。また、期間 判定手段 1 e は、格納手段 1 a に格納されている情報を 参照し、応札期間内であるか否かを判定し、売買注文投 入手段1 f に通知する。売買注文投入手段1 f は、取引 価格が希望価格よりも安い場合であり、かつ、応札期間 内である場合には売買処理手段1bに対して買い注文を 投入する。その結果、新規公開する証券の市場価格を安 定させることができる。



【特許諸求の範囲】

1 【請求項1】 有価証券の取引を支援する取引支援方法 において、

新規公開しようとする有価証券に関する情報を格納する 格納ステップと、

前記有価証券に関する売買処理を実行する売買処理ステ ップと、

前記売買処理ステップによって売買が成立した際の取引 価格を取得する取引価格取得ステップと、

前記取引価格取得ステップによって取得された取引価格 10 が、前記格納ステップによって格納された有価証券に関 する情報に含まれている希望価格と合致するか否かを判 定する価格判定ステップと、

前記有価証券に関する情報に含まれている広札期間内で あるか否かを判定する期間判定ステップと、

前記価格判定ステップによって希望価格と取引価格が乖 離していると判定され、かつ、前記期間判定ステップに よって応札期間内であると判定された場合には、希望価 格近傍の買い注文または売り注文を投入する売買注文投 入ステップと、

を有することを特徴とする取引支援方法。

【請求項2】 前記取引価格取得ステップは、寄り付き において決定した寄り付き値を取得することを特徴とす る請求項1記載の取引支援方法。

【請求項3】 前記売買注文投入ステップは、前記寄り 付き値が、前記希望価格から乖離している場合には、前 記希望価格以下の売り注文を累計した数量または希望価 格以上の買い注文を累計した数量であって、希望価格を 価格とする買いまたは売り注文を投入することを特徴と する請求項2記載の取引支援方法。

【請求項4】 前記売買注文投入ステップは、前記寄り 付き値に対する処理が終了した場合には、所定の周期 で、かつ、所定の単位数の売りまたは買い注文を連続的 に投入することを特徴とする請求項2記載の取引支援方 法。

【請求項5】 前記希望価格は、一定の幅を有してお

前記売買注文投入ステップは、平均株価の推移に応じて 所定の価格の売買注文を投入することを特徴とする請求 項1記載の取引支援方法。

【請求項6】 前記売買注文投入ステップは、新規公開 株数の範囲内において、前記売買注文を投入することを 特徴とする請求項1記載の取引支援方法。

【請求項7】 前記売買注文投入ステップは、新規公開 株数および既存株数の範囲内において、前記売買注文を 投入することを特徴とする請求項1記載の取引支援方

【請求項8】 有価証券の取引を支援する取引支援装置 において、

格納手段と、

前記有価証券に関する売買処理を実行する売買処理手段

2

前記売買処理手段によって売買が成立した際の取引価格 を取得する取引価格取得手段と、

前記取引価格取得手段によって取得された取引価格が、 前記格納手段に格納されている有価証券に関する情報に 含まれている希望価格と合致するか否かを判定する価格 判定手段と、

前記有価証券に関する情報に含まれている応札期間内で あるか否かを判定する期間判定手段と、

前記価格判定手段によって希望価格と取引価格が乖離し ていると判定され、かつ、前記期間判定手段によって応 札期間内であると判定された場合には、希望価格近傍の 買い注文または売り注文を投入する売買注文投入手段

を有することを特徴とする取引支援装置。

【請求項9】 有価証券の取引を支援する処理をコンピ ュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ 20 読み取り可能な記録媒体において、

コンピュータを、 新規公開しようとする有価証券に関する情報を格納する

格納手段、 前記有価証券に関する売買処理を実行する売買処理手

前記売買処理手段によって売買が成立した際の取引価格 を取得する取引価格取得手段、

前記取引価格取得手段によって取得された取引価格が、 前記格納手段によって格納された有価証券に関する情報 30 に含まれている希望価格と合致するか否かを判定する価

格判定手段、 前記有価証券に関する情報に含まれている応札期間内で あるか否かを判定する期間判定手段、

前記価格判定手段によって希望価格と取引価格が乖離し ていると判定され、かつ、前記期間判定手段によって応 料期間内であると判定された場合には、希望価格近傍の 買い注文または売り注文を投入する売買注文投入手段、 として機能させるプログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は取引支援方法および 取引支援装置に関し、特に、有価証券の取引を支援する 取引支援方法および取引支援装置に関する。

[00002]

【従来の技術】株式や債券等の有価証券を新規に公開す る際には、希望価格および公開数を記載した、いわゆる 目論見書を公示して購入者を公募し、目論見書の公示期 間(約3週間)が経過すると、全てまたは一部の応募者 新規公開しようとする有価証券に関する情報を格納する 50 に対して、希望価格、平均価格、または、最適価格で有 3

価証券を配布することが行われていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、有価証券の 配布時において、目論見書に公示された希望価格よりも 市場価格(時価)が安い場合には、新規応募者が実際の 価格よりも高い価格で購入する結果となり、新規応募者 が無用の損失を被るという問題点があった。

[0004]また、従来においては、このような問題を 解決するために、いわゆる塩立が株価の操作を行うこと もあったが、立会場の廃止に伴ってそのような操作が困 10 難になったという問題点もあった。

【0005】 本発明は、このような点に鑑みてなされた ものであり、有価証券の公開に伴い、新規応募者が無用 の損失を被ることを防止することが可能な取引支援方法 を提供することを目的さする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明では上記課題を解 決するために、図1に示す、有価証券の取引を支援する 取引支援装置1において、新規公開しようとする有価証 券に関する情報を格納する格納手段 1 a と、有価証券に 20 関する売買処理を実行する売買処理手段1bと、売買処 理手段1bによって売買が成立した際の取引価格を取得 する取引価格取得手段1 c と、取引価格取得手段1 c に よって取得された取引価格が、格納手段laに格納され ている有価証券に関する情報に含まれている希望価格と 合致するか否かを判定する価格判定手段 1 d と、有価証 券に関する情報に含まれている応札期間内であるか否か を判定する期間判定手段 1 e と、価格判定手段 1 d によ って希望価格と取引価格が乖離していると判定され、か つ、期間判定手段1eによって応札期間内であると判定 30 された場合には、希望価格近傍の価格の買い注文または 売り注文を投入する売買注文投入手段1fと、を有する ことを特徴とする取引支援装置1が供給される。

【0007】ここで、格納手段1aは、新規公開しようとする有面温券に関する情報を格納する。売買処理手段10は、有価を対応関する情報を格納する。売買処理手段10は、日本の場合は、不質処理手段1bによって売買が成立した際の収引価格を収替する。価格形定手段1cは、工板費された収号である。一般形である。大質注文投入手段1fは、価格判定手段1dによって希望価格と収引価報が、他利力を対してある。大質注文投入手段1fは、価格判定手段1dによって希望価格と収引価格が乖離していると判定された場合には、希望価格が乖離していると判定された場合には、希望価格が乖離していると判定された場合には、希望価格が衝動のとと判定された場合には、希望価格が衝動のと判定された場合には、希望価格が衝動の機能の可い注文または売り注文を投入する。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を条件として売買処理を実行する。取引価格取得手段1を参照して説明する。図1は、本発明の動作原理を説明 50 cは、債券市場が開かれ、売買処理手段1bによって取

する原理圏である。この原において、駅引き基接削 1 は、格納手段 1 a、売買処理手段 1 b、取引條格取得手 段 1 c、偏格和定手段 1 d、期間判定手段 1 e、およ び、売買注文投入手段 1 fによって構成され、端未装置 3~5から有価温券に対する売買注文を入力し、売買が 成立した場合には対する売買注文を入力し、売買が 成立した場合には対する売買注文を入力し、売買が 成立した場合には対する。

【0009】ここで、格納手段1aは、新規公開しようとする有価証券に関する情報を格納する。売買処理手段1bは、有価証券に関する売買処理を実行する。

【0010】取引艦格股得手段1cは、売買処理手段1 bによって売買が成立した際の取引艦格を取得する。 格判定手段1dは、取引艦板取得手段1cによって取引 された取引艦格が、格納手段1aに格納されている有価 証券に関する情報に含まれている希望価格と合致するか 否かを判定する。

【0011】期間判定手段1eは、有価証券に関する情報に含まれている広札期間内であるかかを判定さる 売買主文投入手段1では、価格判定手段1dによって希望偏格と取引価格が乖離していると判定され、かつ、期 間判定手段1eによって応札期間内であると判定された 場合には、希望価格近傍の価格の買い注文または売り注 文を投入する。

【0012】ネットワーク2は、例えば、インターネットや専用回線によって構成されている。端末装置3~5 は、例えば、パーソナルコンピュータによって構成され、投資者からの売買注文をネットワークとを介して取引支援装置1に送信するとともに、有価証券市場における取引の状況を示すデータを取引支援装置1から受信して図示せぬ差示装置に表示する。

【0013】次に、以上の原理図の動作について説明する。 仮に、ある存価証券 A が新規に公開されようとしており、その希望価格が 400であり、また、公示日(応 札朗始日)および決定日(応札終7日)がそれぞれ 4月1日、4月20日であるとする。

【0014】このような有価監勢が新規に公開される場合には、その証券に関する種への情報(発行者の事業に 関する情報、公元日、決定日、希望価格等)を影戦した 目論見書が公示される。投資家は、このような目論見書 を参照することにより、取引の安全を図ることが可能と ちょ

【0015】ところで、新規4倍配差が公開されること 貯棄されると、利益の配分率が低下する等の懸念か ら、既存の流道監券の市場価格が低下することが一般的 であるので、それに対応して、取引支援装置1は、市場 取引価格の下落を防止するための価格安定操作を行う。 以下にその駅の動作について説明する。

【0016】売買処理手段1bは、端末装置3~5から 入力された売買注文を受け付け、価格および数量の一致 を条件として売買処理を実行する。取引価格取得手段1 cは、債券市場が開かれ、売買処理手段1bによって取

5 引がなされた場合には、市場取引価格が決定されるの で、その取引価格を取得する。例えば、価格が396の 売り注文に対して同額の買い注文が入力された場合に は、取引価格は396となる。

【0017】価格判定手段1dは、格納手段1aに格納 されている有価証券Aの希望価格を取得し、取引価格と 比較することにより、取引価格が希望価格よりも低下し た場合には、売買注文投入手段1 f に対してその旨を通 知する。いまの例では、取引価格は396であり、希望 価格の400を下回っているので、売買注文投入手段1 10 fにその旨が通知される。

【0018】期間判定手段1eは、取引がなされた時点 の日時が、格納手段1 a に格納されている応札期間(公 示日から決定日までの期間) に含まれているか否かを判 定し、含まれている場合にはその旨を売買注文投入手段 1 f に通知する。例えば、396の取引価格がついた時 点の日時が4月2日であるとすると、応札期間内である ので、売買注文投入手段1 f に対してその旨が通知され

【0019】売買注文投入手段1fは、価格判定手段1 20 dによって取引価格が希望価格よりも低下したと判定さ れ、かつ、期間判定手段1eによって公示期間内である と判定された場合には、希望価格近傍の価格の買い注文 (または売り注文)を投入し、取引価格を希望価格近傍 に引き上げる操作を行う。いまの例では、例えば、価格 400、数量1の買い注文を投入する。その結果、売買 が成立した場合には、取引価格は400に引き上げられ ることになる。

【0020】以上の操作は、公示期間が経過するまで繰 り返され、有価証券Aの市場価格が下落することが防止 30 しながら取引の仲介等を行う。 される。以上に説明したように、本発明に係る取引支援 装置 1 によれば、新規公開した有価証券の取引価格が希 望価格よりも下落することを防止し、新規応募者の無用 の不利益を回避することが可能となる。

【0021】次に、本発明の実施の形態について説明す る。図2は、本発明の実施の形態の構成例を示す図であ る。この図において、次に、本発明の実施の形態につい て説明する。

【0022】図2は、本発明の実施の形態の構成例を示 0は、ネットワーク20を介して端末装置30-1~3 0-4と接続されており、これらの端末装置から入力さ れた注文に応じた処理を実行する。

【0023】ここで、取引支援装置10は、CPU (Ce ntral Processing Unit) 10 a, ROM (Read Only M enory) 1 0 b, R A M (Random Access Memory) 1 0 c. HDD (Hard Disk Drive) 10d. GC (Graphic s Card) 10e、および、I/F (Interface) 10f によって構成されている。

ているプログラムに応じて、装置の各部を制御するとと もに、種々の演算処理を実行する。ROM10bは、C PU10aが実行する基本的なプログラムやデータを格 納している。

【0025】RAM10cは、CPU10aが各種演算 処理を実行する際に、実行対象となるプログラムや演算 対象となるデータを一時的に格納する。 HDD10d は、CPU10aが実行する各種プログラムや、売買処 理に係るデータ等を格納する。

【0026】GC10eは、CPU10aから供給され た描画命令に従って描画処理を実行し、得られた画像を 映像信号に変換して表示装置11に供給する。I/F1 0 f は、ネットワーク2 0を介して端末装置30-1~ 30-4と情報を授受する際に、データのフォーマット やプロトコルの変換を行う。

【0027】表示装置11は、例えば、CRT (Cathod e Ray Tube) モニタによって構成されており、取引支援 装置1006C10eから供給された映像を表示出力す る。ネットワーク20は、例えば、専用回線やインター ネット等であり、取引支援装置10と端末装置30-1 ~30-4との間で情報を伝送する。

【0028】端末装置30-1~30-4は、例えば、 パーソナルコンピュータ等によって構成され、ユーザ (投資家) 側に配置されている。次に、以上の実施の形 熊の動作について説明する。

【0029】先ず、本実施の形態においてなされる取引 の概要を説明した後、本発明の具体的な動作について説 明する。図3は、図2に示す表示装置11に表示される 画面の表示例であり、仲介業者はこのような画面を参照

【0030】具体的には、このウィンドウ50の上部の 表示領域50 aには、取引の対象となる銘柄コード"0 1234" が表示されている。また、表示領域50aの 右上部には、銘柄コード01234の商品についての現 在の取引価格"340"が表示されている。なお、括弧 内の数字(11:50)は、その取引価格が最後につい た時間を示す。その下の数字は、現在時刻を示す。

【0031】取引状況表示領域50bの左側の領域に は、売り注文がその価格が高い順に表示され、また、右

すブロック図である。この図において、取引支援装置1 40 側の領域には買い注文がその価格が高い順に表示されて いる。ここで、「売数量」は売り注文によって売却しよ うとする商品の数量であり、「買数量」は買い注文によ って購入しようとする商品の数量である。なお、これら の数量の単位は「千」であるので、「1」は「1千」を 示す。また、件数はその金額の注文が何件あるかを示 し、累計はその金額以下(または以上)の売り注文(ま たは買い注文) がどれだけあるかを示す。更に、最下部 の表示領域50cには、新たな買い注文または売り注文 が表示される。

【0024】CPU10aは、HDD10dに格納され 50 【0032】図4は、端末装置30-1~30-4に表

示される画面の表示例であり、投資家はこのような画面 を参照しながら取引を行う。この表示例では、ウィンド ウ60が表示されており、その最上部の表示領域60a には、現在の日時が表示されている。また、表示領域6 0 bには、各銘柄についての情報が表示されている。具 体的には、銘柄コード、会社名、始値、高値、安値、現 在値、前日比、売買量、売り気配値、数量、買い気配 値、および、数量が表示されている。

【0033】ここで、銘柄コードは、株券を発行する会 るために用いられる。会社名は、その株券を発行する会 社の名称である。

【0034】ここでは、連続して取引される所定の期間 内を一日と呼ぶ。始値は、一日の取引が開始されてから 最初に付いた価格である。高値は、一日の取引が開始さ れてから付いた価格の中の最高価格を示す。

【0035】安値は、一日の取引が開始されてから付い た価格の中の最低価格を示す。現在値は、直前の取引で 付いた価格である。前日比は、前日の平均価格と現在値 との差分である。

【0036】売買量は、一日の取引が開始されてから売 買された株券のトータルの数量である。売り気配値は、 売り注文と買い注文が出合っていない状態(値段が付い ていない状態)における、最低値の売り注文の価格であ る。

【0037】数量は、売り気配値を有する株券の数量で ある。買い気配値は、売り注文と買い注文が出合ってい ない状態(値段が付いていない状態)における、最高値 の買い注文の価格である。

ある。図5は、売買時における価格と時間による売買の 成立の可否を示す図である。ここで、主体とは注文者を 示し、客体とは競合する相手を示す。また、○は主体が 客体よりも優先され、×は主体よりも客体が優先され、 は対等であることを示している。

【0039】例えば、主体も客体も双方ともに高い価格 設定 (同一価格) である場合には、注文受付時間の先後 によってどちらが優先されるかが決定される。また、時 間の先後が無い場合には、価格の高低によってどちらが 優先されるかが決定される。

【0040】図6は、図2に示す端末装置30-1~3 0-4から取引支援装置10に対して送信される取引注 文(以下、単に注文と称す)のフォーマットである。こ の図に示すように、注文は、顧客番号71、売買条件7 2、銘柄コード73、売買区分74、数量75、およ び、価格76によって構成されている。

【0041】ここで、顧客番号71は、各顧客毎に割り 当てられたユニークな番号である。売買条件72は、例 えば、"1"が通常の売買であり"2"がクロス売買

(売却人と購買人が予め決まっている売買)であること 50 【0048】なお、以上の実施の形態では、時価が最低

を示す。銘柄コード73は、注文の対象となる銘柄を指 定するための番号である。売買区分74は、例えば、

"1"が買い注文であり、"2"が売り注文であること を示す。数量75は、取引の数量である。価格76は、 取引時の価格(指し値)を示す。

【0042】次に、本実施の形態の具体的な動作につい て説明する。図7は、本発明の実施の動作を説明する図 である。なお、以下では、銘柄コードが「01234」 である株式が新規公開される場合を例に挙げて説明す 社に割り当てられた一意的な番号であり、株券を特定す 10 る。なお、この株式の目論見書には、応札期間が4月5 日から4月25日までであり、また、最低価格が34 最高価格が350である旨が公示されているものと

> 【0043】株式が公開される初日の4月5日に株式市 場が開かれると、それまでに受け付けた、銘柄コード0 1234の株式に対する売買注文による売買処理によ り、いわゆる寄り付き価格が決定する。図7は、市場が 開いた直後の板画面を示している。この例では、現在価 格は、寄り付き価格の334となっており、売り注文と 20 買い注文が対峙した状態となっている。

【0044】CPU10aは、HDD10dに格納され ている目論見書に関するデータと、内部のタイマ等を照 合し、この株式の応札期間が開始したことを認知する。 するとCPU10aは、寄り付き値(334)と、最低 価格(344)とを比較することにより、最低価格より も寄り付き値の方が低いことを検出する。

【0045】寄り付き値が最低価格よりも低い場合に は、投資家の心理的な不安定要因となり、不用意な売買 注文を増発させる恐れがあるので、価格調節(マニュピ 【0038】数量は、買い気配値を有する株券の数量で 30 レーション)を行う必要がある。そこで、CPU10a は、最低価格である344以下の売り注文の累積数量を 取得し、数量が累積数量であり価格が最低価格である買 い注文を投入する。

> 【0046】いまの例では、累積数量は6であり、最低 価格は344であるので、CPU10aは、数量が6、 価格が344の買い注文を投入することになる。図8 は、このような買い注文が投入された直後の板画面の表 示例を示している。この例では、数量が6で、価格が3 44の買い注文が9時31分に入力されている。このよ 40 うな買い注文が投入されると、価格が344以下の売り 注文との間で約定が成立するので、図9に示すように、 価格が344以下の売り注文は板画而から消去されるこ とになる。また、そのときの時価は、334から344 へ変更されることになる。その結果、図4に示す画面の 現在値は、344へ変更されることになる。

【0047】以上のような操作により、寄り付きにおい て、目論見書に公示した最低価格を下回る時価がついた 場合であっても、自動的に価格を修正することが可能と なる。

価格よりも下がった場合について説明したが、時価が最 高価格を上回った場合には、前述の場合と同様の手続き により売り注文を投入するようにすればよい。

【0049】以上のような処理が終了すると、次に、C PU10aは、所定の関隔で、単位検数の買い往文を投 入する処理を実行する。その詳細を以下に説明する。寄 り付き略の処理が終了してから所定の時間(この実施の 形態では5分)が経過すると、CPU10aは、価格が 344であり、数量1の買い往文を投入する。図10 は、このような買い往文が投入された板画面の一例であ 10 る。この例では、価格が344の位置に、9時36分に 投入された新た変別い全ケメデルでいる。

【0050】図11は、図10に示す状態において、価格が344、数量が20売り注文が、何れかの投資家から新たに入力された場合の状態を示す図である。このように、価格が344の売り注文がなされると、先に入力された買い注文との間で特定が成立されると、先に入力された買い注文との間で対定が成立されると、たに入力された買い注文との間で決定が成立すると、記るとになる。なお、約定が成立すると、現在価格は 2044となる。なお、約定が成立すると、現在価格は 2044となる。

【0051】そして、数量10単位注文が入力されてか 55分が経過すると、CPU10aは、消び、価格が3 44であり、数量が1である買い注文を投入する。 図3は、このような買い注文が投入された直後の板画面の 状態を示す図である。この例では、9時41分に、価格 が44であり、数量が1である買い注文が新たに表示 されている。

【0052】このとき、前回入力された売り注文が残っているので、この注文は新たに入力された買い注文との30間で約定が成立し、図14に示すように画面から消去されることになる。

【0053】ところで、図4に示すように、投資条側の 端末装置30-1~30-4には、図7〜図14に示す ような梅画面は表示されず、現在価格のみしか表示され ないので、このように定即的に買い性文を行い、少量か がらも売買を成立させ続けると、投資家に対して外面能 変動せずに推移しているとの印象を与えることで外面能 なる。その結果、不用意な売買注文の増発を防止するこ 上が面除りたる。

【0054】なお、以上の実施の形態では、数量10買い注文を投入するようにしたが、本発明はてのような場合に限定されるものではなく、例えば、数量2以上の買いまたは売り注文を投入することも可能である。

【0055】また、以上の実施の形態では、一定の周期 で買い注文を投入するようにしたが、価格変動がほとん どない場合には、その周期を延長させ、それ以外の場合 には周期を短続させることも可能である。

【0056】更に、投入可能な株式の数量は、新規公開 株数の範囲または新規公開株数に既存株数を合計した範 50 ラムを格納して流通させたり、ネットワークを介して接

囲で行う必要がある。従って、一定の周期で注文を投入 する場合には、合計の株数が前述の数量を上回らないように設定する必要がある。

【0057】最後に、以上の実施の形態において実行される処理の一例について図15を参照して説明する。なお、このフローチャートは、一日の取りが開始される時点で実行される。このフローチャートが開始されると、以下のステップが実行されることになる。

【0058】 [S10] CPU10aは、HDD10d に格納されている目論見書に関する情報を取得して、新規に公開される相談の応机期間内であるか否かを判定し、期間内である場合にはステップS11に巡み、それ以外の場合には処理を終了する。

【0059】 [S11] CPU10aは、図示せぬタイマが供給する現在時刻を参照し、寄り付きが終了したか 石かを判定し、終了した場合にはステップS12に進 み、それ以外の場合には同一の処理を繰り返す。

【0060】 [S12] CPU10aは、寄り付き値を 取得する。

20 [513] CPU10aは、HDD10dに格納されて いる目論見書に関する情報を取得して、寄り付き値が、 新規に公開される株式の希望価格の範囲やであるか否か を判定し、範囲内である場合にはステップS16に進 み、それ以外の場合にはステップS14に進む。

【0061】 [S14] CPU10aは、HDD10dに格納されている売買に関する情報を参照し、最低価格以下の売り注文の累計数量を取得する。

[S15] CPU10aは、最低希望価格であって、累計数量の買い注文を投入する。

【0062】 [S16] CPU10aは、図示せぬタイマを参照し、所定の時間が経過したか否かを判定し、所定の時間が経過した場合にはステップS17に進み、それ以外の場合には同一の処理を繰り返す。

【0063】 [S17] CPU10aは、単位数量であって、最低価格の買い注文を投入する。

[S18] CPU10aは、一日の取引が終了したか否かを判定し、取引が終了した場合には処理を終了し、それ以外の場合にはステップS16に戻って同様の処理を 繰り返す。

【0064】なお、上記の処理機能は、コンピュータに よって実現することができる。その場合、取引支援装置 が有すべき機能の処理内容は、コンピュータで高み取り 可能を記録媒体に記録されたプログラムに記述されてお り、このプログラムをコンピュータで実現される。コンピュー タで読み取り可能た記録媒体としては、磁気便縁装置や 半環体メモリ等がある。市場・が選ぎせる場合には、C DーROM(Compact Bisk Read Only Memory)やフロッ ピー 侵勢範疇。ディスク等の可報型記録媒体にプログ ラムを格納して新語せたり、ネットワークを介して接

続されたコンピュータの記憶装置に格納しておき、ネッ トワークを通じて他のコンピュータに転送することもで きる。コンピュータで実行する際には、コンピュータ内 のハードディスク装置等にプログラムを格納しておき、 メインメモリにロードして実行する。

[0065]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、有価証 券の取引を支援する取引支援方法において、新規公開し ようとする有価証券に関する情報を格納する格納ステッ プと、有価証券に関する売買処理を実行する売買処理ス 10 テップと、売買処理ステップによって売買が成立した際 の取引価格を取得する取引価格取得ステップと、取引価 格取得ステップによって取得された取引価格が、格納ス テップに格納されている有価証券に関する情報に含まれ ている希望価格と合致するか否かを判定する価格判定ス テップと、有価証券に関する情報に含まれている応札期 間内であるか否かを判定する期間判定ステップと、価格 判定ステップによって希望価格と取引価格が乖離してい ると判定され、かつ、期間判定ステップによって応札期 間内であると判定された場合には、希望価格近傍の買い 20 注文または売り注文を投入する売買注文投入ステップ と、を設けるようにしたので、新規公開される株式の価 格が変動し、既存株の保有者に対して不測の不利益を与 えることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の動作原理を説明する原理図である。
- 【図2】本発明の実施の形態の構成例を示す図である。 【図3】図2に示す表示装置に表示される画面の一例で
- 【図4】図2に示す端末装置に表示される画面の一例で 30 20 ネットワーク ある。
- 【図5】取引における優先順位を示す図である。

- *【図6】図2に示す端末装置から取引支援装置に送付さ れる注文のフォーマットの一例を示す図である。
 - 【図7】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図8】取引時における板画面の表示例である。 【図9】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図10】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図11】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図12】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図13】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図14】取引時における板画面の表示例である。
 - 【図15】本実施の形態において実行される処理の一例 を説明するフローチャートである。

【符号の説明】 1 取引支援装置

- 1 a 格納手段
- 1 b 売買処理手段
- 1 c 取引価格取得手段
- 1 d 価格判定手段
- 1 e 期間判定手段
- 1 f 売買注文投入手段
- 2 ネットワーク
- 3~5 端末装置
 - 10 取引支援装置
 - 10a CPU
 - 10h ROM
 - 10c RAM
 - 10d HDD
 - 10e GC
 - 10f I/F

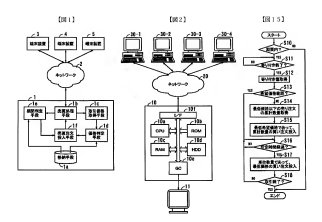
 - 30-1~30-4 端末装置

[図4]

2000年2月	1148				時期	10:00	0:51	,			
銘柄コード	会社名	始鉱	事情	安镇	現在值	前日比	未育量	売り気配強	教士	質い気配値	21
01234	ABC	349		340	-	-10	60千	350	17	350	5=
01235	DEF	300	350	290	340	+5	70千	-	-	-	=
01236	GHI	210	280	200	350	-15	6 千	-	-	-	-

[図6]

₂ 71	72_	_C 73	~74	~75	~76
服容器号	売買条件	銘柄コード	売買区分	数量	価格





$\overline{}$		高い	佐格	低い価格			
±	#	入力時間早い	入力時間遅い	入力時間早い	入力時間遅い		
¥.	入力時間早い		0	0	0		
領格	入力時間遅い	X	_	0	0		
低い	入力時間早い	X	X	_	0		
標格	入力時間遊い	X	X	X	_		

【図5】

【図7】

銘相	A = -	۴:0	123	4 1	!:334 !月5日	(9:30) 9:31	}~ - 50a
果計	件数	売数量		異数量	件数	果計	
23	4	7	OVER				-
16	1	1	368				
15	1	1	364				
14	1	1	360				- 1
18	3	5	350				-
8	2	2	346				→ 501
6	1	2	344				
4	1	3	340				- 1
1	1	1	334				
			328	1	1	1	
			320	4	2	6	-
			310	2	2	7	-
			UNDER	₹			- 1
9:2	20 #	数:1 F	い注文	数量:1	価格:	328	7 50

[図8]

_	50							
銘框	5 = -	۴ : 0	123	4 ³²	:334 月5日	(9:30) 9:31		√50a
累計	件数	売款量		買款量	件数	累計		
23	4	7	OVER					
16	1	1	368					
15	1	1	364					
14	1	1	360					
13	3	5	350					
8	2	2	346				1	-50b
6	1	2	344	6	1	6		
4	. 1	3	340			6		
1	1	1	334			8		
			328	1	1	7		
			320	4	2	11		
			310	2	2	13		
			UNDE	₹				
9:8	31 (#	数:1 頁	い注文	数量:6	価格:	344	1	-50c

[図9]

						50	
-50	9:31) 9:31	:344(月5日	9	1234	: 0	<u>ا</u> ==	銘杯
	果計	件数	教量		数量	件数	M.St
				OVER	7	4	17
				368	1	1	10
l				364	1	1	9
				360	1	1	8
ı				350	5	3	7
-50	•			346	2	2	2
1				344			
				340			
ı				334			
	1	1	1	328			
1	5	2	4	320			
	7	2	2	310			
				UNDER			
1.50	944	価格:3	1 :6	い注文(:1 7	1 #	9:3

【図10】



【図11】

→ 50;	(9:31) 9:40			123	: 0	۴	<u> </u>	銘有
	果計	件数	χž		t II	壳	件数	果計
				OVER	7		4	19
				388	1		1	12
1				364	1		1	11
1				360	1		1	10
				350	5		3	9
1 501				346	2		2	4
	1	1	1	344	2		2	2
1	1			- 340				
	1			334				
	2	1	1	328				
	6	2	4	320				
1	8	2	2	310				

【図12】

	-50						_
銘	¶⊐-	۴ : 0	123			(9:40). 9:40	50a
累計	件数	売数量		页数量	件数	某計	
18	4	7	OVER				
11	1	1	368				1
10	1	1	364				
9	1	1	380				1
8	3	5	360				
3	2	2	346				1 −50b
1	1	1	344				
			340				1
			334				
			328	1	1	1	
			320	4	2	5	
			310	2	2	7	
			UNDER	₹			
9:	40 ft	数:1 岁	II)注文	微量:2	価格:	344	7-50c

[図13]

9:40 件数:1 売り注文 敷量:2 価格:344

	50 §⊐ —	۴ : 0	1 2 3			(9:40) 9:41	7502
#2 [†]	件数	売数量		買款量	件数	果針	1
18	4	7	OVER				1
11	1	1	368				1
10	1	1	364				1
9	1	1	360				ı
8	3	5	350				1
3	2	2	346				→501
1	1	1	344	1	1	1	
			340			1	
			334			1	
			328	1	1	2	
			320	4	2	8	1
			310	2	2	8	
			UNDER	ŧ			1
9:4	1 #1	收:1 耳	い注文	数量:1	価格:	344	750

[図14]

	50 53 —	ኑ : 0	123			(9:41) 9:41		-50a
果計	件数	売数量		页数量	件数	果計	٦	
17	4	7	OVER				١	
10	1	1	368					
9	1	1	364					
8	1	1	360					
7	3	5	350					
2	2	2	346				1	-50b
			344					
			340					
			334					
			328	1	1	1		
			320	4	2	5		
			310	2	2	7		
			UNDER	2				
9:4	11 件	数:1 万	い注文	数量:1	個格:	344		L50c

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-133113

(43)Date of publication of application : 10.05.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number : 2000-326374

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.10.2000

(72)Inventor: TERAJIMA SHIGEHIKO

(54) DEALING SUPPORT METHOD AND DEALING SUPPORT APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent market prices of securities provided for a new public sale from fluctuating.

SOLUTION: A trading processing means to executes the trading processing to an order input from terminal devices 3 to 5 through a network 2. A dealing price acquiring means 1c acquires a dealing price when dealing is achieved in the trading processing means 1b. A price determining means 1d refers to the information on a prospectus of new public sale of stocks stored in a storing means 1a, and announce to a trading order input means 1f when the dealing price is lower than a desired price disclosed in the prospectus. A period determining means 1e refers to the information stored in the storing means 1a to determine whether it is within a tendering period or not, and announces the result to the trading order input means 1f. The trading order input means 1f inputs a buying order to the trading processing means 1b when the dealing price is lower than the desired price and it is within the tendering period. Accordingly, the market price of a securities provided for a new public of sale can be stabilized.

